

A chi di competenza

Reggio Emilia 24 Ottobre 2023

Oggetto 02207C_Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio

Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle

acque e impianti elettrici.

Progetto: Raccordi Cabina primaria 132 kV Fano Sud alla linea elettrica RTN

132 kV Fano ET - Saltara

Titolare: Terna SpA

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto Ing. Gianluca Brugnoni, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - DGIS-UNMIG alla pagina https://unmig.mase.gov.it/ alla data di emissione della presente e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
_1A	43.773497°	12.955258°
2A	43.773803°	12.959187°
3A	43.774053°	12.962396°
4A	43.774314°	12.965740°
5A	43.774638°	12.969909°
6A	43.772163°	12.974183°
PGA	43.771214°	12.975859°
1B	43.772970°	12.955426°
2B	43.773523°	12.958734°
3B	43.773811°	12.962431°
4B	43.774071°	12.965777°
5B	43.774387°	12.969833°
6B	43.771968°	12.974002°
PGB	43.771093°	12.975809°

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.



Il Progettista Ing. Gianluca Brugnoni

